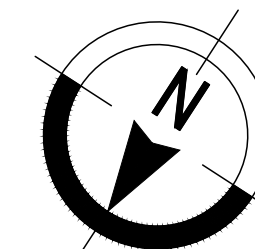


PLANIMETRIA
scala 1:5000



V 14	
A	182.40
L	83.17
m	0.72
TI	55.48
Tc	27.75
xf	83.08
yf	2.88
R	400.00
Corda	83.13

V14	641291.12
	4510458.46

C 13	
R	505.00
Ac	35.2631
Tan	160.50
Sv	310.81
Fr	23.72
Co	305.92

C13	641867.24
	4510698.96

V 12	
A	178.70
L	63.24
m	0.33
TI	42.17
Tc	21.09
xf	63.21
yf	1.32
R	505.00
Corda	63.22

V12	641888.07
	4511323.78

V 13	
A	180.00
L	64.16
m	0.34
TI	42.78
Tc	21.39
xf	64.13
yf	1.36
R	505.00
Corda	64.15

V13	641420.71
	4511006.66

C 14	
R	400.00
Ac	20.5322
Tan	72.45
Sv	143.34
Fr	6.40
Co	142.58

C14	640927.97
	4510664.11

C12	641548.84
	4511704.27

C 12	
R	505.00
Ac	7.9465
Tan	35.08
Sv	70.04
Fr	1.21
Co	69.98

V 11	
A	200.00
L	66.67
m	0.31
TI	44.45
Tc	22.23
xf	66.65
yf	1.23
R	600.00
Corda	66.66

V 11	
A	200.00
L	66.67
m	0.31
TI	44.45
Tc	22.23
xf	66.65
yf	1.23
R	600.00
Corda	66.66

V 10	
A	181.20
L	82.08
m	0.70
TI	54.75
Tc	27.39
xf	82.00
yf	2.81
R	400.00
Corda	82.05

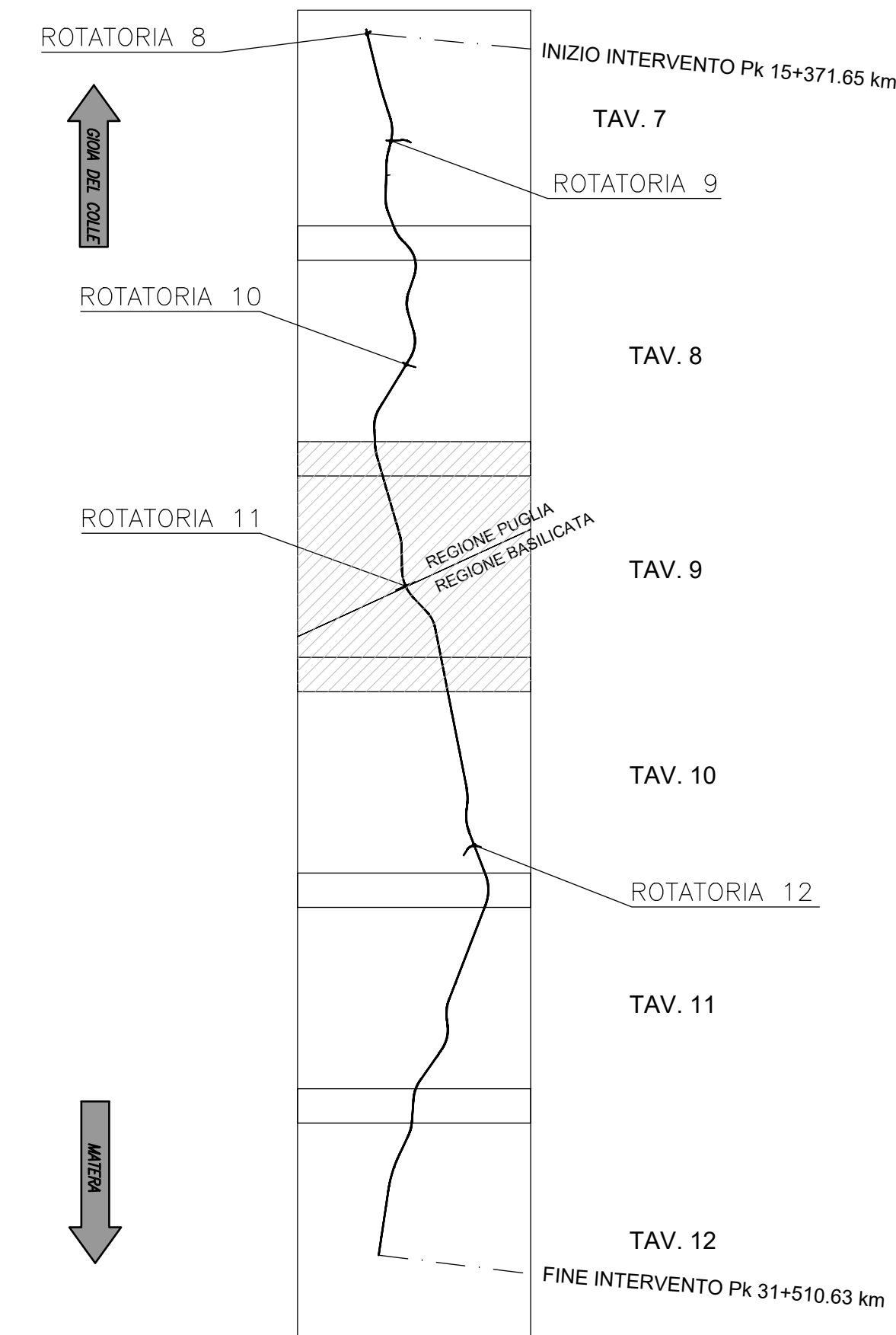
C 11	
R	600.00
Ac	6.7955
Tan	35.62
Sv	71.16
Fr	1.05
Co	71.12

C 10	
R	400.00
Ac	22.7591
Tan	80.51
Sv	158.89
Fr	7.86
Co	157.85

C11	643062.33
	4511767.77

C10	643126.73
	4512061.86

QUADRO DI UNIONE



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SIRAGLIA	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzani Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		MANDATARIA VAMS Ingegneria Via Gramsci 104, 00197 Roma	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE SETAC S.r.l. Studio di Ingegneria, Supporto Ambientale Consulenza Via Umbra 100, 00197 Roma	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		MANDANTE studio R.B.A. Studio di Ingegneria, Ricerca e Sviluppo di Via Umbra 100, 00197 Roma	
NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	NETO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 9

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_PT09_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. 0020	C	1:5000
C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	DICEMBRE 2021	PROIETTI SARACA BONADIES
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	PROIETTI SARACA BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PROIETTI SARACA BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato